REGISTRO DE MONITORIZACION DE ENFERMERIA EN EL PACIENTE CRITICO.

Albert Hernández Nápoles¹ https://orcid.org/0000-0002-3079-3553
Miguel Rodríguez Curbelo² https://orcid.org/0009-0006-9679-0845
Ramona Caridad Díaz López³ https://orcid.org/0000-0001-5259-8989
Iria Alfonso Salabert⁴ https://orcid.org/0009-0000-5313-2179

- ¹ Licenciado en Enfermería, Especialista de Primer Grado en Enfermería Intensiva y Emergencias, Investigador Agregado, Profesor Auxiliar, Facultad de Ciencias Médicas de Matanzas, Matanzas, Cuba.
- ² Licenciado en Enfermería, Profesor Auxiliar, Facultad de Ciencias Médicas de Matanzas, Matanzas, Cuba.
- ³ Licenciada en Enfermería, Doctora en Ciencias de la Enfermería, Enfermera Especializada en Cuidados Intensivos, Profesor Titular, Hospital Universitario Clínico Quirúrgico Faustino Pérez, Matanzas, Cuba.
- ⁴ Doctora en Medicina, Máster en Ciencias de la Educación Médica, Especialista de Segundo Grado en Medicina Intensiva y Emergencias, Investigador Agregado, Profesor Auxiliar, Hospital Universitario Clínico Quirúrgico Faustino Pérez, Matanzas, Cuba.

Resumen

Introducción: La historia clínica constituye un documento de alto valor para los profesionales. Su correcta gestión contribuye a mejorar la calidad de la atención, proteger intereses legales del paciente, trabajadores y entidades, y proporcionar información con fines de investigación y docencia. **Objetivo:** Diseñar un modelo de registro de monitorización de Enfermería del paciente crítico en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Provincial Clínico Quirúrgico Docente Faustino Pérez, de Matanzas. **Métodos:** Se realizó un estudio analítico, observacional, descriptivo y transversal, entre enero de 2022 y noviembre de 2023. El universo estuvo conformado

^{*}Autor de correspondencia: ahnapoles@gmail.com

por 50 enfermeros, y la muestra por los que se encontraban laborando de manera física en el servicio durante el período de estudio, para un total de 31. **Resultados:** Se pudo diagnosticar, con el estudio, deficiencias en el registro de las pérdidas insensibles y extraordinarias de agua endógena. **Conclusiones:** Se logró diseñar un modelo de registro de monitorización de Enfermería en la atención al paciente crítico, que cohesiona información científica del monitoreo integral y adecuado del paciente crítico desde el punto de vista fisiológico y terapéutico. El mismo se organizó en una estructura multidimensional, apropiado al contexto cubano que sustenta el proceso del cuidado.

Palabras clave: monitorización; registros; enfermería; cuidados intensivos.

INTRODUCCIÓN

Los cuidados intensivos a pacientes gravemente enfermos deben comenzar desde que son recibidos en la sala de emergencias del hospital o diagnosticados en otros servicios y se decide su traslado a unidades destinadas a tales acciones. La evaluación de los mismos debe ser lo más objetiva posible, y basarse en datos numéricos, que se registran en la historia clínica, para que puedan ser comparados en el curso del tiempo.^{1,2}

La Historia Clínica constituye un documento de alto valor médico, gerencial, legal y académico. Su correcta gestión contribuye de manera directa a mejorar la calidad de atención, optimizar el encargo de los establecimientos de salud, proteger los intereses legales del paciente, trabajadores y entidades; además de proporcionar información con fines de investigación y docencia. En consecuencia, se convierte en la prueba documental que refleja el conocimiento y capacidad del profesional de la salud que brinda asistencia sanitaria, expresada en la calidad de la atención.^{1,2}

A criterio de los autores, es importante que los datos registrados en la Historia Clínica sean veraces, abarcadores, adecuados y actualizados; ya que será la fuente primaria de obtención de estos de manera cronológica, a la cual se remiten los involucrados en el tratamiento del paciente. En dependencia de las unidades en las que se confeccione,

llevarán requisitos que se ajusten a la atención brindada, sobre todo en las Unidades de Cuidados Intensivos.

En las Unidades Cuidados Intensivos es donde se controlan de forma exhaustiva y estricta los pacientes con patologías de riesgo vital. Mediante la observación y el registro continuo de los parámetros fisiológicos, se valora el estado del paciente, su evolución y la repercusión de la terapéutica en su hemodinamia; por lo que se precisa una monitorización concreta, que será más o menos invasiva y dependiente de la gravedad e inestabilidad del mismo. La función de Enfermería en estos servicios, es la evaluación continua y objetiva, para detectar y anticiparse a las posibles complicaciones.^{2,3}

La selección e interpretación de los parámetros a monitorizar, son de utilidad solamente cuando van asociados a un razonamiento clínico de la condición del paciente, basados en los elementos de la HC, examen físico y otros diagnósticos. La monitorización permite observar el comportamiento y cambios del paciente en una condición determinada, avisa al médico cualquier deterioro en las funciones vitales, ayuda a establecer un pronóstico y facilita la evaluación y corrección de las medidas terapéuticas implementadas, siendo de vital importancia su registro en la HC.³⁻⁵

Los registros de Enfermería son la evidencia escrita del cuidado que brindan estos profesionales, tanto en sus aspectos asistenciales, legales, éticos como en el desarrollo profesional; ofrece cobertura en sus cuatro aspectos mencionados y sirve de argumento para plasmar el cuidado enfermero. Esto constituyen un registro de calidad, como fuente de información y comunicación que permite dar continuidad del cuidado, y avala el trabajo de la profesión.⁶⁻⁸

Desde la evidencia de los autores y su experiencia de laborar como personal de Enfermería en una UCI, la monitorización y registro de parámetros, como los signos vitales, la saturación de oxígeno, la presión venosa central, estado de las pupilas, entre otros, permiten tener una valoración constante sobre el estado hemodinámico y neurológico del paciente crítico. La no cuantificación exacta del balance hídrico por un manejo inadecuado, pone en riesgo la vida de estas personas, porque la sobrecarga o déficit que se suministra por los cálculos inexactos, ocasionará alteraciones cardíacas,

respiratorias, entre otras. Realizar el balance hídrico es responsabilidad de este personal, que debe ejecutar el cálculo y registrarlo en la HC.

Los autores reconocen las dificultades existentes en los servicios hospitalarios con el diseño de un registro de monitorización de enfermería en los pacientes graves, y detectaron la falta de unificación a la hora de registrar los parámetros relativos a la hemodinamia del paciente crítico en la Unidad de Cuidados Intensivos, esta inestabilidad incurre en una de las principales causas de ingresos en estos servicios, así como otros patrones que son de gran utilidad en la evaluación continua y constante. Todo esto ha motivado esta investigación, con el objetivo de diseñar un modelo de registro de monitorización de Enfermería del paciente crítico en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Provincial Clínico Quirúrgico Docente Faustino Pérez, de Matanzas.

MÉTODOS

Se realizó un estudio analítico, observacional, descriptivo y transversal, de desarrollo tecnológico, en la UCI del Hospital Provincial Clínico Quirúrgico Docente Faustino Pérez, entre enero de 2022 y noviembre de 2023. El universo estuvo conformado por 50 enfermeros, y la muestra por los que se encontraban laborando de manera física en el servicio durante el período de estudio, para un total de 31.

Se emplearon métodos teóricos y empíricos. En los métodos teóricos se tuvieron en cuenta el análisis documental, el histórico-lógico y la sistematización. Se efectuaron revisiones bibliográficas en diferentes plataformas científicas digitales, como Medline, Elsevier, Academia.edu, SciELO, LILACS, Google Académico, PubMed, Scopus e Infomed, en torno al tema de monitoreo en el paciente crítico, que facilitaron establecer las pautas a tener en cuenta para el diseño del modelo de registro.

La investigación se estructuró en tres etapas: diagnóstico, diseño y valoración.

Primera etapa: diagnóstico

En esta etapa, se diseñó un instrumento para evaluar el manejo de los elementos de monitoreo del registro, empleado en la HC en la UCI, lo que permitió caracterizar al profesional de enfermería. Se utilizó una ficha de datos sociodemográficos: edad, años

de experiencia laboral, nivel profesional y nivel académico, y se diagnosticaron las dificultades existentes en el llenado y la confección del modelo de registro.

Segunda etapa: diseño

A partir de los resultados obtenidos en el diagnóstico, se procedió al diseño y confección de la propuesta del modelo de registro de monitorización de enfermería, donde se tuvo en cuenta la estructuración de las variables según las guías internacionales de monitoreo del paciente crítico. Estas son:

- Datos generales (nombre, edad, sexo, número de HC, número de cama, peso corporal, fecha de ingreso y actual, diagnóstico inicial y actual).
- Monitoreo hemodinámico (tensión arterial, presión arterial media, frecuencia cardíaca, presión venosa central, temperatura, presión intraabdominal).
- Monitoreo respiratorio (frecuencia respiratoria, saturación parcial de oxígeno, capnografía, tipo de ventilación: espontánea, invasiva y no invasiva, modo de ventilación mecánica invasiva, fracción inspirada de oxígeno y la presión positiva al final de espiración).
- Monitoreo neurológico (escala de coma de Glasgow, escala de Ramsay, presión intracraneana y estado pupilar).
- Monitoreo de exámenes complementarios (gasometría arterial: pH, PCO₂, PO₂,
 SpO₂; ionograma: Na, K, HCO₃, BE; lactato y glucemia).
- Balance hídrico (ingreso, egresos, ritmo diurético).

Una vez confeccionada la propuesta del modelo de registro de monitorización, se procedió a la aplicación de un instrumento evaluativo, para establecer las diferencias con el modelo empleado para el monitoreo en la UCI, y así demostrar las ventajas de una sobre la otra.

Tercera etapa: valoración

Para la valoración teórica de la propuesta del modelo de registro de monitorización de Enfermería, se realizó una estimación por parte de un grupo de 21 profesionales con prestigio y elevada experticia en la atención al paciente crítico. De ellos, tres son Especialistas de Primer Grado en Enfermería Intensiva y Emergencias; nueve, Especialistas de Primer Grado en Medicina Intensiva y Emergencias; cinco,

Especialistas de Segundo Grado en Medicina Intensiva y Emergencias, y cuatro son Licenciados en Enfermería con más de veinte años de experiencia en la atención a este tipo de pacientes. En este grupo de expertos, veinte ostentan categoría docente, una es Doctora en Ciencias y ocho son Másteres en Ciencias. Esto permitió realizar adecuaciones en funciones de perfeccionar la estructura del modelo diseñado, que midió las siguientes variables:

- ¿Considera apropiado el diseño propuesto?
- ¿Opina que cumple con los estándares de monitoreo?
- ¿Piensa que será apropiado implementarlo en los servicios de atención al grave en la institución?
- ¿Halla dificultoso su llenado?
- ¿Exige mucho de los conocimientos teóricos para el llenado por el personal de Enfermería?

De acuerdo a las sugerencias emitidas por el grupo de especialista, se realizaron las modificaciones pertinentes en el diseño del modelo.

Se procedió al procesamiento de los resultados, con el empleo de métodos matemáticos y estadísticos. Los datos obtenidos fueron procesados a través de la estadística descriptiva, con distribución de frecuencias absolutas y relativas, utilizando el SPSS v. 20. En conclusión, se empleó la triangulación de fuentes en el análisis cualitativo de los datos obtenidos.

El estudio se realizó según lo establecido en la Declaración de Helsinki de la Asociación Médica Mundial, modificada en la LII Asamblea General en Edimburgo, Escocia, en 2000. Las aplicaciones de cada uno de los instrumentos facilitaron la recogida de información, que fue precedida por la explicación del objetivo de la investigación, el consentimiento informado, el anonimato de la información ofrecida, y su utilización solamente para fines científicos.

RESULTADOS

A continuación, se presentan los resultados de la investigación, describiéndose los más significativos, y se realiza su análisis e interpretación, en correspondencia con las bases teóricas establecidas, los criterios de los autores y los de otros investigadores.

El nivel profesional y académico del personal de Enfermería que labora en la UCI, quedó distribuido de la siguiente forma, según la muestra del estudio (n = 31): veinte ostentaban la categoría de Enfermero Superior, para un 64,5 %, ocho la categoría de enfermero Técnico Medio, parar un 25,8%, dos han alcanzado el nivel académico de Enfermero Especialista, para un 6,5 % y uno ostenta el título de Técnico Superior de ciclo corto, que representa un 3,3%.

Se evidenció que, según los años de experiencia laboral, quince de los enfermeros que laboran en la UCI, se encuentran en la clasificación de expertos (más de seis años), lo que representa el 48,3% de la muestra, y según los años de experiencia en la UCI, la mayor cuantía correspondió a esta misma clasificación, con 14 enfermeros, para un 45,2 %.

Tabla 1. Determinación del manejo de los elementos del modelo de registro de monitorización del paciente crítico por el personal de enfermería que labora en la UCI

Elementos de m	oni	itoreo	Registra parámetros							
			Sí	%	No	%				
Registro horario y	, pe	rmanente de los elementos	31	100	0	0				
Datos generales o	del _l	paciente	31	100	0	0				
Variables	de	Tensión arterial	31	100	0	0				
hemodinamia		Frecuencia cardiaca	31	100	0	0				
		Temperatura	31	100	0	0				
		Presión venosa central	20	64,5	11	35,5				
Variables		Frecuencia respiratoria	31	100	0	0				
respiratorias	Saturación parcial de oxígeno	31	100	0	0					
Variable bioquími	са	Valores de glucemia	28	90,3	3	9,7				
Balance hídrico		Ingreso de líquidos	26	83,9	5	16,1				

Formación de agua endógena	2	6,5	29	93,5
Egreso de líquidos	25	80,6	6	19,4
Pérdidas insensibles	2	6,5	29	93,5
Pérdidas extraordinarias	2	6,5	29	93,5
Establece el tipo de balance al	26	83,9	5	16,1
concluir el turno				

⁺ Calculado en base al total por columna (n = 31)

Fuente. HC, hoja de parámetros.

Del personal de enfermería que estuvo incluido en el estudio, se logró mostrar en la tabla 1 que las mayores dificultades en el manejo de los elementos de monitoreo inciden en el cálculo de los parámetros de formación de agua endógena, pérdidas insensibles y extraordinarias, pues solo dos son capaces de registrarlos, para un 6,5 %.

Es por ello que se propone un modelo de registro de monitorización de Enfermería del paciente crítico. (Figuras 1 y 2)

G			Re	gistro	de N	lonito	orizaci	ión de	el Pac	iente	Grave	2				
	Paciente:		100	HC:	ST es		ama: _	71	Edac	l:	Peso	:k	g FI:	/_	/_	_)
Diagnóstico inicial:						Diagnóstico actual: FA:							_ FA: _	_/_		J
Para	ámetros		9	* hor	ario de	mane	ra con	secutiv	a, hast	ta com	pletar I	as 24 h	noras	<		8
() No invasiv) Invasiva	ra .														
FC	Л		10	[6]	10	10	10	0	<u> </u>					10	10	10
	peratura		33	35	33	33	333	3.6	-04	88	33	34	33	34	355	3.5
PVC										(4)						
PIA	A															
FR																
SpC											-	-	-			
CO ₂																
VENTILACIÓN	Espont	ánea	is:	is:	18.0	35	3.5	is:	(4)	(8.)	is:	14.5	15.7	15.7	(6.)	15.
될	No Inva	siva														
AEN.	Inva	siva	(a) (a)		(A)	126 126	(a) (a)			(a) (a)					583 863	(a) (a)
	VAM	Modo														
FiO:		•														
PEE	-															
	ilasgow							20	20			20				
	E. Ramsay		(e)	(e)	10°	200	201	260	(e)	(e)	(e)	200	201	Z-1	76°	2.5
ES N (n M+	TADO PUPIL normal) (midriasis) (miosis)	AR	OI OD												/	

Fig. 1. Propuesta del modelo de registro de monitorización de Enfermería del paciente crítico.

			582	I	EXAM	ENES (COME	LENT	ARIO	S					200
Exá	menes	9	* ho	rario d	e mane	ra cons	ecutiv	a, hast	a com	pletar	las 24	horas			8
.02	pH														
Gasometria	PCO ₂				<u> </u>	8	8	8	3 0	33	3	3			100
5	PO ₂				150	12				c :			- 30		15.7
Ğ	SpO ₂		A >		100	50			-	20					-
200	Lactato	_					_	-	1						_
2	Na							-	-				- A - N		
onograma	K								-		_				
2	HCO₃						_	-	_			_			—
_=	BE														
Glu	cemia														
					BALA	NCE	HID	RICC		5.00			0.00		-
		9	* ho	orario	de man	era cor	nsecuti	va, has	sta co	mpleta	r las 2	4 hora	s 8	29	
			1596	26/73	(i)	Ingreso	05	26/73			100 1	196	NOT - NOT	To	tal
_	16.	- 4		- 6						40			10		
A.			201	100	100	200		4.5	100	100			65.		
PARENTERAL															
=															
A								1			1	<u> </u>			
-	H ₂ O		-	+	-	-	+	-		-	-	-		+	
	Endógena		800	24.5		2.5	S.			88 8			lo lo		
ш.		- 2	8.6	3 65	50	2.0	S	2 6		84 0			io (5)		
ENT.	8.	- 34	9.3	8 8	- 12	28	89 8		12	80 3			85	8	
_	200					0-1	20			200					
			1796	2017		Egreso	os	200		250					Tota
Diu	resis														
	Gástrica														
	nsensibles		3	1						200					
P.	100		300			50	8	T		40			0	100	
Ext	raordinarias	- 14	0 1	-		1,21	10			190			100	+	
						7.0									
RD:		g/h			GRESOS					Total e					
Enfe	ermero (a):	Balar	nce en		hrs:	(+)		()		leutro					

Fig. 2. Propuesta del modelo de registro de monitorización de Enfermería del paciente crítico.

Con esta propuesta de modelo de registro de monitorización se evidencia la diferencia de parámetros de monitoreo con el modelo actualmente utilizado en la UCI del Hospital Provincial Clínico Quirúrgico Docente Faustino Pérez, con una diferencia de 20 elementos menos que el modelo propuesto, lo que representa un 55,5%. Los nuevos componentes agregados amplían el espectro de observación y registro por parte del personal de Enfermería, lo que permite establecer comparaciones para evaluar la evaluación del estado del paciente en el tiempo.

Tabla 2. Valoración de los expertos sobre la propuesta del modelo de registro de monitorización de Enfermería del paciente crítico

Aspectos a valorar	Crite	rio de l	os exp	ertos
	Sí	%	No	%
Considera apropiado el diseño propuesto	20	95,2	1	4,8
Opina que cumple con los estándares de monitoreo	21	100	0	0

Piensa que será apropiado implementarlo en los servicios	21	100	0	0
de atención al crítico de la institución				
Halla dificultoso su llenado	2	9,5	19	90,5
Exige mucho de los conocimientos teóricos para el	11	52,4	10	47,6
llenado, por el personal de Enfermería				

+ Calculado en base al total por columna (n = 21)

Fuente: Cuestionario.

La tabla 5 recoge el criterio de los 21 expertos a los que se les pidió el análisis y valoración del diseño del modelo de registro de monitorización de Enfermería del paciente crítico. La mayoría de ellos concertó lo apropiado del diseño propuesto, el mismo cumple con los estándares de monitoreo de estos pacientes, que sería conveniente su implementación y que no es complejo su llenado; sin embargo, 11 de los expertos opinaron que exige mucho de los conocimientos teóricos para el registro de datos por el personal de Enfermería.

DISCUSIÓN

Los resultados del estudio en cuanto a la caracterización sociodemográfica son congruentes con los reportados en la literatura revisada, según el nivel profesional del personal de Enfermería. Villagra Rivera, et al.¹⁰ plantean en su investigación sobre el empoderamiento enfermero en las UCIs de adultos en el Hospital Central del Instituto de Prevención Social de Paraguay, en 2018, ya que el 52,9% del personal de Enfermería que allí labora, tiene la categoría de Enfermero Superior, coincidiendo también con lo apreciado por los investigadores. Asimismo, plantean que el 52,9% del personal de Enfermería sobrepasa los seis años de experiencia en ese servicio, coincidiendo también con lo evidenciado por los autores.

En un trabajo publicado en 2018 en la Revista Latinoamericana de Hipertensión, Lastre Amell et al.¹¹ evidenciaron que solo el 36,3% del personal de Enfermería que labora en UCI ostenta la categoría de Enfermero Superior, no coincidiendo con lo evidenciado por los autores de este trabajo.

Al tener en cuenta la diversidad de planes para la formación de Enfermería existentes en el sistema de salud cubano, los autores consideran que, aunque indiscutiblemente el Enfermero Superior es quien tiene mayores conocimientos integrados, cualquier egresado está capacitado para brindar atención al paciente crítico, sin dejar de reconocer que pueda tener vacíos de conocimientos en algunos aspectos teóricos, los cuales se forjarían durante el posgrado.

Los resultados expresados coinciden con el estudio realizado en 2020 por Quintana Atencio, et al., ¹² quienes investigaron sobre el desempeño laboral del profesional de Enfermería en un hospital de la Seguridad Social del Callao, Perú. Ellos resaltaron que el 78,8% del personal que labora en la UCI tiene un tiempo mayor a once años de experiencia en ese servicio.

Los autores consideran que la experiencia laboral del personal de Enfermería que se desempeña en la UCI es importante, porque permite adquirir habilidades y conocimientos que no se pueden aprender desde el ámbito académico. Además, puede mejorar el desempeño, la eficiencia, los procesos y procedimientos al realizar su labor, incluido el monitoreo al paciente crítico.

Destaca Villanueva L¹³ en su tesis, realizada en Perú en 2019, que el 53,3% del personal de Enfermería que labora en la unidad de recuperación post-anestésica del Hospital de Apoyo Félix Mayorca Soto, tienen un conocimiento bajo sobre el balance hídrico y coincide con la calidad de registro del mismo; esto guarda relación con lo encontrado en la investigación actual.

Flores Romo et al.,¹⁴ investigaron la calidad en los registros de Enfermería, en la Universidad de Zacatecas, y detectaron que el registro del balance hídrico en el 63,3% de su muestra fue evaluado del mal. Definieron en su estudio que solo el 69,9% registra los líquidos ingeridos, el 58,4% la cantidad de orina, el 31,9% otros tipos de pérdidas de líquidos, y solo el 28,3% registra el resultado del cálculo del mismo. Estos hallazgos coinciden con el estudio actual.

Sobre la calidad de las notas de enfermería enfocaron su tema de estudio Elera Peña et al., 15 y según su estructura, el 98 % no registra el balance hídrico en los servicios de hospitalización, similar resultado al estudio de esta investigación.

Al tener en cuenta la bibliografía revisada, queda evidenciado que las dificultades en cuanto a la determinación y registro del balance hídrico es de carácter internacional, repercutiendo esto en la toma de conducta médica sobre el estado del paciente crítico, ya que es de vital importancia conocer con exactitud la cantidad de líquidos administrados y eliminados, por lo que infiere en la importancia de la superación constante del personal de Enfermería que atiende este tipo de pacientes, para lograr el perfeccionamiento en la atención que brinda.

En la propuesta diseñada confluyen posiciones de diferentes autores, ¹²⁻¹⁵ cuyos resultados distinguen la necesidad de establecer un registro de monitorización de Enfermería en el paciente crítico.

A juicio de los autores, el diseño del modelo de registro de monitorización de Enfermería en el paciente crítico permite mejorar la actuación de los profesionales de Enfermería, se logra una simplificación de sus acciones, consolidación de conocimiento y adquisición de habilidades.

CONCLUSIONES

Se concluye que el modelo de registro de monitorización de Enfermería en la atención al paciente crítico cohesiona información científica del monitoreo integral y adecuado de este tipo de paciente desde el punto de vista fisiológico y terapéutico. El modelo se organizó en una estructura multidimensional, apropiado al contexto cubano que sustentan el proceso del cuidado.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Vitón-Castillo AA, Rego-Ávila H, Mena-Hernández VM. Monitoreo hemodinámico en el paciente crítico. CorSalud [Internet]. 2021 [citado 11/02/2022];13(2):229-39.
 Disponible en: https://revcorsalud.sld.cu/index.php/cors/article/view/585/1402
- 2. Arévalos Fonseca H, Ponce Surós Y, Rosales Durán A, et al. Caracterización de pacientes críticos en la Unidad Intensiva Pediátrica (UTIP). Hospital Pediátrico Docente General Luis Ángel Milanés Tamayo. 2019. Multimed [Internet]. 2021

[citado 11/02/2022];25(1):e2174. Disponible en: http://scielo.sld.cu/pdf/mmed/v25n1/1028-4818-mmed-25-01-e2174.pdf

- 3. Puse Garay FM. Conocimiento enfermero en la elaboración de registros de enfermería en Historia Clínica servicio de emergencia Hospital regional docente Las Mercedes 2017 [tesis en Internet]. Chiclayo: Universidad de Chiclayo; 2018 [citado 11/02/2022]. Disponible en: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UDCH afb91aecd7788fdeebb24abe 9146ef61/Details
- Moreno Sasig NG, Vélez Muentes JR, Campuzano Franco MA, et al. Monitorización invasiva y no invasiva en pacientes ingresados en UCI. Recimundo [Internet].
 2021 [citado 05/03/2022];5(2):278-92. Disponible en: https://recimundo.com/index.php/es/article/view/1264
- 5. Jumbo Jumbo MC. Calidad asistencial de enfermería durante la monitorización invasiva del paciente crítico: Nursing quality of care during invasive monitoring of critical patients. LATAM [Internet]. 2023 [citado 10/01/2024];4(1):4175-89. Disponible en: http://latam.redilat.org/index.php/lt/article/view/557
- 6. Figueira Teuly J, Canova Barrios CJ, Garrido M, et al. Calidad de los registros clínicos de enfermería de una Unidad de Terapia Intensiva Neonatal. Enferm Glob [Internet]. 2022 [citado 11/01/2024];21(67):464-87. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci arttext&pid=S1695-61412022000300464&Ing=es
- 7. Soza Diaz CDF, Bazán Sánchez ACL, Díaz Manchay RJ. Percepción de las enfermeras sobre el uso de sus registros para garantizar la continuidad del cuidado. Ene [Internet]. 2020 [citado 11/01/2024];14(1):14112. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci arttext&pid=S1988-348X2020000100012&Inq=es
- Saavedra-Grandez SG. Auditoría de registro para estandarizar calidad de información de las notas de enfermería en los servicios de internamiento en un hospital peruano. Rev Salud Amaz Bienestar [Internet]. 2022 [citado

10/01/2024];1(2):e346. Disponible en: http://209.45.90.234/index.php/rsayb/article/view/346

- 10.Villagra Rivera N, Routi Cosp M. Empoderamiento enfermero en las unidades de cuidados intensivos de adultos en el Hospital Central del Instituto de Previsión Social. Mem Inst Investig Cienc Salud [Internet] 2018 [citado 05/03/2023];16(1). Disponible en: http://archivo.bc.una.py/index.php/RIIC/article/view/1336
- 11.Lastre-Amell G, Gaviria-García G, Herazo-Beltrán Y, et al. Estresores laborales en el personal de Enfermería en Unidades de Cuidados Intensivos. Rev Latinoam de Hipertens [Internet]. 2018 [citado 05/03/2023];13(5). Disponible en: https://www.revhipertension.com/rlh 5 2018/estresores laborales en el personal.pdf
- 12.Quintana Atencio D, Tarqui Mamani C. Desempeño laboral del profesional de enfermería en un hospital de la Seguridad Social del Callao Perú. Arch Med [Internet]. 2020 [citado 05/03/2023];20(1):123-32. Disponible en: https://www.redalyc.org/journal/2738/273862538013/
- 13. Villanueva Leonardo KA. Conocimiento y calidad de registro del balance hídrico del profesional de enfermería en la unidad de recuperación pos anestésica de centro quirúrgico del hospital de apoyo Félix Mayorca Soto. Tarma. 2019 [tesis en Internet]. Callao: Universidad Nacional del Callao; 2019 [citado 05/03/2023]. Disponible en: https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/5358
- 14. Flores Romo AG, Araujo Espino R, Trejo Ortiz PM, et al. Calidad en los registros de la hoja de Enfermería. En: Trejo Ortíz PM, Araujo Espino R, Mollinedo Montaño FE, et al, coords. Investigación en salud, enfermería y educación. Compilación de

estudios [Internet]. Zacatecas: Red Nacional Salud y Educación; 2022. p. 187-96 [citado 09/04/2023]. Disponible en: http://cathi.uacj.mx/bitstream/handle/20.500.11961/25415/Libro%20Investigac i%C3%B3n%20en%20Salud%20%286%29.pdf?sequence=2&isAllowed=y

15. Elera Peña E., Palacios Jacobo K. Registros de Enfermería: Calidad de las notas en los servicios oncológicos. [art] Rev. Cienc y Arte de Enferm, 2019 [citado abril 2023]; 4(1): 48-55 p. Disponible en: https://www.academia.edu/download/70715405/91.pdf

Conflictos de interés

No existe conflicto de intereses entre los autores.